8-3-05

PATENT COOPERATION TREATY



## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

17 JUN 2005

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference BRT-21204-PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/m	ionth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/014632	19 December 2003 (19.	12.2003)	19 December 2002 (19.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 29/06					
Applicant		<del></del>			
	BT (GERMANY) GMBH &	& CO. OHO	3		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sl	neet.		
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
. These annexes consist of a to	tal of 4 sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority			·		
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty,	inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard tations supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	on the international application				
Date of submission of the demand	Date of o	completion of	this report		
16 July 2004 (16.07.20	004)	22 M	[arch 2005 (22.03.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			

Translation



Internation application No.

PCT/EP2003/014632

<u> </u>	of the re		
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
		national application as originally filed	
	the desc	ription:	
			, as originally filed
	pages _		, as originally filed , filed with the demand
1	pages _	, filed with the letter of	, 14100 ,,,,,,
	the clain	<del></del> -	
لكا	pages	<del></del>	
	pages _	os amended (togethe	, as originally filed
	pages _	, as amended (togethe	
	pages _	1-23, filed with the letter of	, filed with the demand 03 March 2005 (03.03.2005)
			U3 March 2003 (03.03.2003)
	the draw		
	pages _	1/1	, as originally filed
1	pages _		, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of	
	the sequen	ce listing part of the description:	
	pages _		as originally filed
	pages _		, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of	, IIIVG WIGH 610 GOLLAGIC
3. With prelin	the lange or 55.3).  regard t minary exa containe filed tog furnished transport to the state internation.	page of a translation furnished for the purposes of international search (under Rulage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  It was a provided and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing:  If in the international application in written form.  It is subsequently to this Authority in written form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form.  If subsequently to this Authority in computer readable form is identical application as filed has been furnished.	which is: ule 23.1(b)).  y examination (under Rule 55.2 and/ tional application, the international t go beyond the disclosure in the
4.	th th	e description, pagese claims, Nose drawings, sheets/fig	
* Repla	beyond in acement sh	rt has been established as if (some of) the amendments had not been made, single disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  The ests which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation of the supplemental filed and are not annexed to this report since they do not not annexed to this report since they do not not annexed to this report since they do not not annexed to this report since they do not not not not not not not not not no	ition under Article 14 and unformed to
una /	0.17).	t sheet containing such amendments must be referred to under item I and anne	

### INTERNATIONAL PRELIM. ARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.
PCT/EP 03/14632

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-23	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-23	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document cited in the international search report:

D1: WO-A-02/078307 (NTT DOCOMO INC), 3 October 2002 (2002-10-03)

This report takes into consideration document EP-A-1 284 575 (in English), member of the patent family of WO-A-02/078307, instead of that Japanese document.

- 2. The present application relates to methods (claims 1 and 16) for automatically recognising the right to access protected areas of a communication network.
- 3. In the case of the present application, it is not possible to carry out a complete examination of the admissibility of the amendments filed (PCT Article 34(2)(b)) because the applicant has not supplied any support for these amendments.
- 4. The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1 and 16 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

4.1 Document **D1**, which is considered to constitute the closest prior art, discloses the following technical features of **claim 1** (the references in parentheses are to that document):

method for automatically recognising the right to access protected areas in a first network ("internet" in figure 1, ref. 104) using an unambiguous connection identifier ("telephone number") from a second network ("mobile communication network"; figure 1. ref. 100), the method having the following steps:

- dynamic/static allocation of an unambiguous identifier by the first network ("IP address") to a terminal ("service terminal"; figure 1, ref. 101, or "mobile terminal", figure 1, ref. 105) while or before a connection is established with the first network via the second network (paragraph [0024]: "Service gateway 102 manages the IP address...of...service terminal 101..."; paragraph [0042]: "...In the proposed embodiment...IP addresses for accessing the Internet 104 are pre-installed in mobile terminal 105...");
- (b) storage of a combination of at least the unambiguous connection identifier from the second network and of the unambiguous identifier from the first network (paragraphs [0026], [0035] and [0036]) in an authentication unit ("authentication unit" in figure 2, ref. 210, 210D);
- (c) interrogation of the authentication unit by the protected area provider ("subscriber system"; figure 1, ref. 103) in order to

determine the unambiguous connection identifier from the second network ("telephone number") when the terminal attempts to access the protected area (paragraph [0030]:
"...Authentication unit 210, upon receiving a service request from mobile terminal 105, performs a user authentication process with respect to mobile terminal 105...");

- (d) exclusive authentication by the authentication unit of the unambiguous connection identifier from the second network for the protected area provider and verification of the existence of an access right to the protected area for the unambiguous connection identifier from the second network (paragraph [0035]:

  "...Identification unit 210, determines (authenticates) whether mobile terminal 105 is under management of the subscriber system...by determining whether the...telephone number (B) included in the service request are stored in a subscriber database 210D...").
- 4.2 The subject matter of claim 1 thus differs from the subject matter of document D1 in that the unambiguous connection identifier is determined on the basis of the unambiguous identifier from the first network.
- 4.3 The present invention addresses the objective problem of ensuring that subscriber data are correctly determined in an internet-based network access control system.
- 4.4 Proceeding from the technical teaching of document D1, which discloses the management of individual,

dynamically allocated IP subscriber addresses by the "Service Gateway" (cf. paragraph [0024]: "...Service gateway 102 manages the IP address...of serving service terminal 101..." and paragraph [0047]: "...an IP address may be stored in a service gateway..."), while the "Subscriber System" obtains an unambiguous subscriber connection identifier from the current correspondence between the IP addresses and the telephone numbers, on the basis of the "Service Requests" received, a person skilled in the art would improve the concept of D1 by making sure that the "Service Gateway" requires from the "Subscriber System" the corresponding, unambiguous connection identifier of the corresponding subscriber, i.e. his telephone number, by indicating the corresponding IP address, and would thus apply his general professional knowledge in order to check whether subscriber data have been correctly determined for billing purposes.

Consequently, a person skilled in the art would merely add or combine known methods (such as the use of correspondence tables) which would work in a normal way, without any inventive functional interaction, in order to arrive in an obvious manner at the solution to the problem in question.

- 4.5 Consequently, the subject matter of **claim 1** is not inventive (PCT Article 33(3)).
- 4.6 In view of the above objection, claim 16 is not inventive (PCT Article 33(3)) either because its subject matter appears to correspond to that of claim 1, with the additional feature of the deletion of authentication data from the authentication unit

after the connection to the network is completed. This represents an obvious implementation detail for a person skilled in the art, used to increase data security in dynamic network accesses.

- 5. Moreover, dependent claims 2-15 and 17-23 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the requirements of PCT Article 33(2) for novelty or of PCT Article 33(3) for inventive step because the features (management of additional authentication data; temporary management of authentication data; polling for proof of online connection; access to various services and billing; use of different network technologies and protocols) are either known from the prior art (document D1; see the corresponding passages in the international search report) or represent implementation details which are obvious to a person skilled in the art.
- of three networks is necessary in the method described in D1, the basic configuration depicted in figure 1 of D1 comprises only the "Internet" (ref. 104) and the mobile network (Ref. 100), no communication network being provided between the "Service Terminal" and the "Service Gateway".

Moreover, in the applicant's opinion, the mobile terminal identification data would be transmitted once to the "Subscriber System" and be stored therein. However, **D1** shows that the subscriber IP address and telephone number are transmitted during each service request and are not statically managed.

7. In view of the above reasoned statement, the present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because its subject matter lacks an inventive step (PCT Article 33(3)).

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

## **PCT**

REC'D 23 MAR 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

17 JUN 2005

				<del></del>			
BR	T-21	204-l		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Pri	g über die Übersendung des internationaler ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	mation TÆP		Aktenzeichen 4632	Internationales Anme 19.12.2003	ldedatum (	TagMonatIJahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.12.2002
	mation 4L29		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
	nelder (GEF	IAMF	NY) GMBH & CO. OHG				
1.	Die: bea	ser in uftrag	ternationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder g	von der n jemäß An	nit der internatio tikel 36 übermit	nalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Die	ser Bl	ERICHT umfaßt insgesan	nt 7 Blätter einschliel	3lich dies	es Deckblatts.	
	⊠	uito	örde vorgenommenen Be	eancen wiirnen iina i	TIDEAM H	arioht zuanunda	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	se An	lagen umfassen insgesan	nt 4 Blätter.			
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	ı	×	Grundlage des Beschei				
	i II		Priorität	us			•
	m			Gutachtens üher Nei	ihait arfir	doricoho Tätial	seit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangeinde Einheitlichk	eit der Erfindung	men, em	densche Langr	teit und gewerbliche Anwendbarkeit
	٧	×		g nach Regel 66.2 a)	ii) hinsich d Erkläru	tlich der Neuhe naen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte L	Jnterlagen		•	and the continuing
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ing	
Datur	m der	Einreid	chung des Antrags		Datum o	der Fertigstellung	dieses Berichts
16.0	7.20	04			22.03.	2005	
Name	und l	n Beh		nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bediens	steter Subse Polacion
	<u>o</u> ))	D-8	opäisches Patentamt 10298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	s epmu d	Bengi-	Akyuerek, K	
	Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. +49	89 2399-7105	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/

PCT/EP 03/14632

l.	Gru	ndlag	e des	Beri	chts
----	-----	-------	-------	------	------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-1	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-2	23	eingegangen am 03.03.2005 mit Schreiben vom 03.03.2005
	Zei	ichnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	u.c	THE THEORY	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern Its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.
ŀ.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14632

angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprün eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).			Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de benen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich chten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
---	--	--	--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche -

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche -

Nein: Ansprüche 1-23

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-23

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 In diesem Bescheid wird folgendes im Internationalen Recherchenbericht zitiertes Dokument genannt:
  - D1: WO-A-02/078307 (NTT DOCOMO INC) 3 October 2002 (2002-10-03)
  - Im folgenden wird statt des obigen japanischen Patentdokuments WO-A-02/078307 dessen Familienmitglied EP-A-1 284 575 (in englischer Sprache) berücksichtigt.
- Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf Verfahren (Ansprüche 1 und 16) zur automatischen Erkennung eines Zugriffsrechts auf geschützte Bereiche eines Kommunikationsnetzes.
- 3 Eine vollständige Prüfung der Zulässigkeit der eingereichten Änderungen (Artikel 34(2)(b) PCT) ist bei der vorliegenden Anmeldung nicht möglich da keine Grundlagen für die Änderungen von seiten des Anmelders angegeben wurden.
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die in Artikel 33(1) PCT genannten Kriterien, weil der Gegenstand der **Ansprüche 1 und 16** nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.
  - 4.1 Dokument **D1**, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart folgende technischen Merkmale gemäß **Anspruch 1** (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
    - Verfahren zum automatischen Erkennen eines Zugriffsrechts auf geschützte Bereiche in einem ersten Netz ("Internet" in Fig. 1, Ref. 104) unter Verwendung einer eindeutigen Anschlusskennung ("telephone number") eines zweiten Netzes ("mobile communication network"; Fig. 1, Ref. 100) mit den Verfahrensschritten:
    - (a) dynamische/statische Zuordnung einer eindeutigen Kennung des ersten Netzes ("IP address") für einen Terminal ("service terminal"; Fig. 1, Ref. 101



oder "mobile terminal"; Fig. 1, Ref. 105) bei/vor seinem Verbindungsaufbau mit dem ersten Netz über das zweite Netz (Absatz [0024]: "Service gateway 102 manages the IP address...of...service terminal 101..."; Absatz [0042]: "...In the proposed embodiment...IP addresses for accessing the Internet 104 are pre-installed in mobile terminal 105...");

- (b) Speichern einer Kombination aus wenigstens der eindeutigen Anschlusskennung des zweiten Netzes und der eindeutigen Kennung des ersten Netzes (Absätze [0026], [0035] und [0036]) in einer Authentifizierungseinheit ("authentication unit" in Fig. 2, Ref. 210, 210D);
- (c) Abfragen der Authentifizierungseinheit durch den Anbieter des geschützten Bereichs ("subscriber system"; Fig. 1, Ref. 103) zum Ermitteln der eindeutigen Anschlusskennung des zweiten Netzes ("telephone number"), wenn der Terminal auf den geschützten Bereich zugreifen möchte (Absatz [0030]: "...Authentication unit 210, upon receiving a service request from mobile terminal 105, performs a user authentication process with respect to mobile terminal 105...");
- (d) Authentifizieren ausschließlich der eindeutigen Anschlußkennung des zweiten Netzes an den Anbieter des geschützten Bereichs durch die Authentifizierungseinheit und prüfen, ob für die eindeutige Anschlusskennung des zweiten Netzes ein Zugriffsrecht für den geschützten Bereich besteht (Absatz [0035]: "...Identification unit 210, determines (authenticates) whether mobile terminal 105 is under management of the subscriber system...by determining whether the...telephone number (B) included in the sevice request are stored in a subscriber database 210D...").
- 4.2 Somit unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 von dem des Dokuments D1 darin, dass <u>anhand</u> der eindeutigen Kennung des ersten Netzes die eindeutige Anschlußkennung ermittelt wird.
- 4.3 Die objektive Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht in der Sicherstellung der korrekten Erfassung von Teilnehmerdaten in einem Internet-basierten Netzzugriffssteuerungssystems.
- 4.4 Ausgehend von der technischen Lehre des Dokuments **D1**, in dem die Verwaltung der einzelnen dynamisch zugewiesenen IP Adressen der Teilnehmer im "Service

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

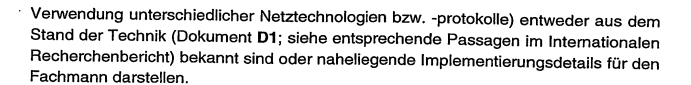


Gateway" offenbart wird (vgl. Absatz [0024]: "...Service gateway 102 manages the IP address...of serving service terminal 101..." und Absatz [0047]: "...an IP address may be stored in a service gateway..."), während das "Subscriber System" anhand der empfangenen "Service Requests" von der aktuellen Korrespondenz zwischen den IP-Adressen und der Telefonnummern als eindeutige Anschlußkennung der Teilnehmer Kenntnis erlangt, würde der Fachmann zur Verbesserung des Konzepts von D1 dafür Sorge tragen, dass der "Service Gateway" unter Angabe der jeweilgen IP Adresse vom "Subscriber System" die zugehörige eindeutige Anschlußkennung des entsprechenden Teilnehmers, d.h. dessen Telefonnummer, abfrägt um unter Einsatz seines allgemeinen Fachwissens die Überprüfung der richtigen Erfassung der Teilnehmerdaten für die Vergebührung zu ermöglichen.

Folglich würde der Fachmann lediglich bekannte Verfahren (wie z.B. die Verwendung von Korrespondenztabellen) aneinanderreihen bzw. kombinieren, die jeweils auf normale Art und Weise funktionieren ohne dass sich hierbei eine erfinderische funktionelle Wechselwirkung ergibt, um in naheliegender Weise zur Lösung der oben genannten Aufgabe zu gelangen.

- 4.5 Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht erfinderisch im Sinne von Artikel 33(3) PCT.
- 4.6 Unter Berücksichtigung des obigen Einwands ist auch Anspruch 16 nicht erfinderisch im Sinne von Artikel 33(3) PCT, da dessen Gegenstand dem des ... Anspruchs 1 zu entsprechen scheint, jedoch zusätzlich noch das Löschen der Authentifizierungsdaten aus der Authentifizierungseinheit nach Beendigung der Netzverbindung beinhaltet, das ein naheliegendes Implementierungsdetail für den Fachmann zur Erhöhung der Datensicherheit bei dynamischen Netzzugriffen darstellt.
- Desweiteren enthalten die abhängigen Ansprüche 2-15 und 17-23 keine Merkmale, die 5 in Verbindung mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) oder erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) erfüllen, da die Merkmale (Verwaltung weiterer Authentifizierungsdaten; temporäre Verwaltung der Authentifizierungsdaten; Abfrage von Online-Verbindungsnachweisen; Zugriff auf verschiedene Dienste und Vergebührung;

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



- Im Gegensatz zur Annahme des Anmelders, im Verfahren von D1 sei die Verwendung 6 dreier Netze notwendig, besteht die Grundkonfiguration in D1 gemäß Fig. 1 nur aus dem "Internet" (Ref. 104) und dem mobilen Netz (Ref. 100), wobei kein Kommunikationsnetz zwischen dem "Service Terminal" und dem "Service Gateway" vorgesehen ist.
  - Desweiteren würden nach Ansicht des Anmelders die Identifikationsdaten des mobilen Terminals einmalig an das "Subscriber System" übertragen und dort gespeichert werden. Jedoch werden in D1 die IP-Adresse und die Telefonnummer des Teilnehmers bei jeder Dienstanfrage übermittelt und nicht statisch verwaltet.
- Gemäß der obigen Begründung erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die in Artikel 7 33(1) PCT genannten Kriterien mangels erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) ihres Gegenstands.

# Patentansprüche BEST AVAILABLE COPY

Verfahren zum automatischen Erkennen eines Zugriffsrechts auf geschützte Bereiche in einem ersten Netz unter Verwendung einer eindeutigen Anschlusskennung eines zweiten Netzes, mit folgenden Verfahrensschritten:

5

10

15

20

- dynamische oder statische Zuordnung einer eindeutigen Kennung des ersten Netzes für einen Terminal, bei bzw. vor seinem Verbindungsaufbau mit dem ersten Netz über das zweite Netz:
- Speichern einer Kombination aus wenigstens der eindeutigen Anschlußkennung des zweiten Netzes, über das die Verbindung hergestellt wurde, und der eindeutigen Kennung des ersten Netzes in einer Authentifizierungseinheit:
- Abfragen der Authentifizierungseinheit durch den Anbieter des geschützten Bereichs zum Ermitteln der eindeutigen Anschlußkennung des zweiten Netzes anhand der eindeutigen Kennung des ersten Netzes, wenn der Terminal auf den geschützten Bereich
  zugreifen möchte;
- Authentifizieren und/oder Übermitteln ausschließlich der eindeutigen Kennung des zweiten Netzes an den Anbieter des geschützten Bereichs durch die Authentifizierungseinheit;
- Prüfen, ob für die eindeutige Anschlußkennung des zweiten Netzes ein Zugriffsrecht für den geschützten Bereich besteht.
- 25 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die in der aktuellen Authentifizierungseinheit gespeicherte Kombination zusätzlich weitere Daten enthält.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen Daten wenigstens eines der folgenden aufweisen: die EinwahlRufnummer in das erste Netzwerk, einen Benutzernamen (Login) und
  ein Passwort.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Authentifizierungseinheit nur temporär geführt wird.
- 5 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Kombination an Daten aus der Authentifizierungseinheit gelöscht wird, sobald der Terminal seine Verbindung mit einem der beiden Netze beendet.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die eindeutige Kennung des zweiten Netzes eine
  Anrufrufnummer ist.

15

20

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der geschützte Bereich das Bereitstellen eines Online Einzelverbindungsnachweises umfaßt.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Einzelverbindungsnachweis automatisch für die eindeutige Anschlußkennung des zweiten Netzes erfolgt.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass vor Freigabe eines Einzelverbindungsnachweises zusätzliche eine weitere Eingabe am Terminal notwendig ist.
- 25 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Eingabe das Eingeben einer Rechnungsnummer und/oder einer Kundennummer und/oder einer PIN umfaßt.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nur autorisierte Dienste Zugriff auf die Authentifizierungseinheit haben.

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der geschützte Bereich wenigstens einen der folgenden Dienste beinhaltet: Bereitstellen von Inhalten, elektronischer
  Handel (E-commerce), Payment bzw. Zahlungsdienste und Behördendienste.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Payment Dienst die entstehenden Kosten automatisch über die eindeutige Anschlußkennung des zweiten Netzes abgerechnet werden.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im geschützten Bereich anhand der eindeutigen Anschlußkennung des zweiten Netzes automatisch weitere Daten des Terminals aufgerufen werden und/oder weitere Verfahrensschritte eingeleitet werden.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine weitere Personalisierung des Terminals über die Eingabe einer PIN erfolgt.
- 16. Verfahren zum Bereitstellen von Daten für eine automatische Erkennung von Zugriffsrechten auf geschützte Bereiche in Netzen, mit folgenden Verfahrensschritten:
  - Vorsehen von wenigstens jeweils einer eindeutigen Kennung aus wenigstens zwei unterschiedlichen Netzen während eine Verbindung zu beiden Netzen besteht, wobei die Verbindung zu einem der Netze über das andere Netz erfolgt;
  - Speichern einer Kombination der unterschiedlichen Kennungen in einer Authentifizierungseinheit;
- Authentifizieren und/oder Ausgeben ausschließlich einer der eindeutigen Kennungen, bei einer entsprechenden Anfrage hinsichtlich
  der anderen eindeutigen Kennungen;

5

25

15

- Löschen der Daten aus der Authentifizierungseinheit sobald eine Verbindung mit wenigstens einem der beiden Netze beendet wurde.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der Kennungen eine IP-Nummer und/oder eine eindeutige Anschlußkennung eines Terminals ist.
- 18. Verfahren nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, dass geprüft wird, ob die Anfrage von einer autorisierten Stelle bzw. einem autorisierten Dienst stammt.
  - 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die in der aktuellen Authentifizierungseinheit gespeicherte Kombination zusätzlich weitere Daten enthält.
  - 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen Daten wenigstens eines der folgenden aufweisen: eine Einwahl-Rufnummer in eines der Netze, einen Benutzernamen (Login) und ein Passwort.

15

20 ...

- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass über die Authentifizierungseinheit eine Anruf-Rufnummernsperre oder eine Ziel-Rufnummernsperre identifiziert wird.
- 25 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten und zweiten Netze auf unterschiedlichen Protokollen basieren.
- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Netz das Internet ist, und das zweite Netz ein Telephonnetz ist.